19 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-54040

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 2年(1990) 2月23日

E 04 B 1/36 F 16 F 15/02 L 7121-2E L 6581-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全9頁)

②特 願 昭63-204585

②出 願 昭63(1988)8月19日

饲発明者 秋元

捋 男

神奈川県藤沢市片瀬山1-6-30

勿出 願 人 秋 元

将 男

神奈川県藤沢市片瀬山1-6-30

仍代理人 弁理士勝部 明長

59

明細書

1 発明の名称

免護装置及び免護構造物

2 特許請求の範囲

1. 被支持体と支持体のいずれか一方側に対しての地線回りにのみ転動可能に支持される伝動体と、前記被支持体の他方側に取るけると、前記被支持体の他方側にびるけるとをををして、前記被支持体のに延びなが、立ちのに相対の運動するとなるが、では、ないるとは、ないないのでは、ないないないない。

2. 請求項1記載の免蔑装置であつて、前記転動体には両側に外径を大きくした脱落防止用のフランジが設けてあることを特徴とする免険装置。

3. 請求項1又は2記載の免護装置であつて、 前記転動体はこの転動体と一体となつて転動する ようにしてあつて外周がほぼ同一位置で凹凸があ るようにした保合転動部を有しており、前記案内部材は保合転動部と係脱可能にした保合案内部を有しているととを特徴とする免震装置。

4. 請求項1,2又は3 記載の免<table-cell-rows>度装置であつて、前記転動体はこれを取付けた被支持体又は支持体に対して固定した軸の回りに摩擦部材を介して回転することを特徴とする免費装置。

5. 請求項4 記載の免護装置であつて、前記転動体は相対的回転運動のできる内側部分及び外側部分と、この内側部分と外側部分間に形成した狭い間隔の環状の収容空間と、この収容空間に収容した高粘性流体とを包含することを特徴とする免賞装置。

6. 請求項1,2又は3記載の免費装置であつて、前記転動体はこれを取付けた被支持体又は定持体に対して回転可能に支持される軸の回りに摩擦部材を介して転動するように装着してあり、前記軸に貫通されるようにこれを取付けた被支持体又は支持体に設けた固定面部と、この固定を形成するよう

に前記軸に固着した可動面部と、前記収容空間に 収容した高粘性流体とを包含することを特徴とす る免護装置。

7. 被支持体と支持体間に配置した中間体と、前記被支持体と中間体間にいずれも一つの所定方向の免験をするように配置した筋球項1,2,3,4,5又は6配数の複数個の同一特性の免験を方のに配置した前次項1,2,3,4,5又は6配数の複数個の同一特性の免験を登りに配置した前次項1,2,3,4,5又は6配数の複数個の同一特性の免験装置とを包含するとと特徴とする免機構造物。

8. 請求項7記載の免護構造物であつて、前記 被支持体と支持体間にはそれぞれ請求項1,2, 3,4,5又は6記載の4個の免護装置を組立て た複数組の免護装置組立体が設けてあり、各免雙 装置組立体は1対の平行に配置した案内部材を有 する案内部材結合体2個を有してかり、一つは互 いに他の組のものと案内部材が平行になるように して被支持体に下方へ向かつて取付けてあり、案

生するため重量が変化しても固有振動周期がほぼ 一定であるが、大きい支持部材を要しその製造に 費用を要し価格が高くなるという欠点がある。ま た、従来被支持体と支持体間に中間体を設け、被 支持体を中間体に対して複数個のつる巻パネによ り所定方向にのみ振動可能に支持しかつオイルダ ンパーにより減衰させ、中間体を支持体に対して 複数個のつる巻バネにより前記方向と直角方向に のみ振動可能に支持しかつオイルダンパーにより 放袞させるようにした免笈装置が用いられている が、被支持体の重量により異なつた弾性係数のバ オを使用する必要があつて不便でありかつ長周期 地震動に対して適しないという欠点がある。また 、積層ゴムよりなる免製装置も多く用いられてい るが、前記中間体とつる巻パネを用いるものと同 様な欠点があり、特に重量が家具等により変化し 易い一般の住宅には適しないものである。

[発明が解決しよりとする課題]

この発明は製造が容易であつて構造も簡単で変 位した状態での復元力が重量に比例するようにし

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

との発明は建築物またはコンピューターその他の機械器具等を免護支持する免護装置及び免護構造物に関するものである。

[従来の技術]

従来支持体上に凹面部を有する支持部材を取付け、かつ被支持体を凹面部で転動可能にした球により支持する免護装置が提案されている。この免 護装置では被支持体の重盤に比例した復元力が発

て固有振動数が被支持体の重量にほぼ無関係になり長周期地震動にも適するようにした免震装置及びこの免護装置を用いた免護構造物を提供するものである。

[課題を解決するための手段]

[実施例]

以下図面を参照しながらこの発明の実施例につ いて説明する。

第1図と第2図に示すとの発明の一実施例にお

いて、10は免農装置を示し、被支持体12と支 持体13間に装着してあつて次に述べるように構 成してある。ナなわち、15は被支持体12に設 けた2個の支持部16を水平に貫通させ両端のネ ジ部17にナット18を締付けて固着した軸であ る。20はこの軸を中央に貫通させるようにして との軸15の回りにプレーキに用いられるような 摩擦部材21を介して軸15の回りのみに回転可 能に装着した転動体で、脱落を防止するため両側 に外径を大きくしたフランジ22が形成してある 。摩擦部材21としては無給油軸受を用いる場合 もある。23は支持体13に複数個のポルト25 により固着してフランジ22間に挟まれるように して転動体20を案内するレール状の案内部材で 、取付面26は水平になつており、長さは 1.5~ 3 m程度になつている。との案内部材は中央部が 最も低くこの部分に円弧状断面の部分 2 7 とその 両側に向かつてそれぞれ上昇するように傾斜した 傾斜部28が設けてある。転動体20が案内部材 23上を転動すると徐々に被支持体12を上昇さ

に示す特性線図のようになり、 転動体 2 0 が円弧 状断面の部分27を通過する間は復元力下が変位 ×に比例して増加するが、傾斜部28を通過する 間は復元力『が一定値に維持されるものである。 被支持体12の重量に比例して復元力ドが変化す るとともに摩擦力も被支持体12の重量に比例す るものである。したがつて、転動体20の転動範 囲により固有振動の周期が決まるととになり、と の固有振動の周期は例えば 0.5 秒 以内等適当にな るように円弧状断面の部分27の半径及び傾斜部 28の傾斜を決定することになる。このような免 護装置10は例えば特定方向には免襲する必要の ない物品等をこの特定方向と直交する一つの方向 に免貨するのに複数個組合わせて用いることがで き、かつ後述するようにしてすべての方向の免膜 に用いることができる。また、被支持体12に案 内部材23を下方へ向かつて取付けかつ支持体 なく真直ぐに延びており、転動体20は円柱状の

せるよりになつている。転動体20が最も低い基

単位健から転動した距離を×で表わし、かつ被支

特体12が受ける復元力を『で表わすと、第3図

13に転動体20を回転可能に連結してもよい。また、転動体20にはこれに固着した軸を設けにこれに固着した軸を設けにため、このはない。このような場合には波袞力を得るような場合には波袞力を得減なる。時にはなるにはなるのはない。時になるにはなるのである。また、転動体20の脱落を止さるため転動体20にの両側に突出したフランジが改なくるのである。なく案内部材23の両側に突出したフランジが改けてあってもよい。

第4図はこの発明の他の実施例による免護装置 10を示すもので、案内部材23は円弧状断面の 部分のみで転動体20と接触しており、その特性 線図は第5図に示すように転動体20の案内部材 23に対する基準位置からの変位×に対して復元 力Fがほぼ比例するようになるものである。

第6図はこの発明の他の実施例による免護装置 10を示し、案内部材23は高さが変化すること なく真直ぐに延びており、転動体20は円柱状の 周面を有しているが、偏心した軸15により支持 してある。第7図に示す特性線図のように転動体 20の変位×が所定範囲を越えると復元力Fが減 少してくるもので、適当な復元力の得られる範囲 で使用するものである。

変位×が基単位置から増加するが、その後減少して増加するが、その後減少して増加するが、その後減少して再び増加するようになっている。この実施例のような係合を動かるように表替されるような場合には特に必要で、第6図に示す実施例のような場合には特に必要でもよく、かつ転動体20が案内部はである。第12図に示すように保合を助けてもよい。第12図に示すようにようによりにあってもよい。第12図に示すように保合を対する場合もある。

第13図と第14図に示すこの発明の他の実施 例において、転動体20には被支持体12に対し て固定した軸15の回りに摩擦部材21を介して 装着してあるが、この摩擦部材の外側に 機状の内 側部材35があり、その外側に 現状の外側部材3 6が設けてあつて転動体20が構成してある。こ の内側部材と外側部材の間には前記軸15と同一 軸線の狭い厚さの環状の収容空間37が形成して あつて高粘性流体38が収容してある。40はシ

以上に述べた各実施例においては転動体 2 0 が 円柱状の周面で案内部材 2 3 に接触するようにな つているが、例えば所定範囲のみで回転させるよ うにしただ円形の一部の断面形状にする等円柱状 以外の周面形状にしてもよい。

第17図と第18図はこの発明による免費構造

一リング部材、41 は球軸受である。一般に応りないが21 で摩擦けると転動体21 で摩擦力とを転動でも20 が体生合のた状態を20 が体生合うないが36 合性がある。がははないが36 合性がある。がはないがないがないがないがないがないがないがないがある。がはないがないがないがないが、たけの回回をないかがないがある。第15 図は第8 図のできるできる。第15 図は第8 図のできる。第15 図は第14 図に示けるのである。第15 図と第14 図に示けるである。第15 図と第14 図に示けるである。

第16図に示すとの発明の他の実施例において、転動体20は摩擦部材21を介して軸15に装着してあるが、この軸は被支持体12に対して1対の球軸受42を介して回転可能に支持されて一端に延びている。43は被支持体12に固着した

第19図乃至第22図に示すこの発明による免 護構造物の他の実施例においては下部にコンクリートスラブ57を設けた住宅が被支持体12とな つており、かつ支持体13として鉄筋コンクリートよりなる基礎構造が用いてある。58は被支持

体12に固着して間隙部分を移動可能に覆り路板 である。との実施例では複数個の免農装置組立体 60が用いてある。との免費装置組立体はそれぞ れ4個の免貨装置10よりなり、2個の所定間隔 で平行に配置した案内部材23を一体に結合した 案内部材結合体 6 1 を 2 個有しており、その一つ は被支持体12に下方へ向かつて取付けるととも に、支持体13に上方へ向かつて被支持体12に 取付けたものと案内部材23が直角方向で同一の 上下方向の中心線の位置に配置するように取付け てある。上側の各案内部材23に沿つて転動する 転動体20の軸15は対向するようにして十字状 の結合部材62に固滑してあり、かつこれと直交 するようにして下側の案内部材23に沿つて転動 する転動体20の軸15が互いに対向して結合部 材62に固着してある。このようにすることによ り上下方向のスペースを少くしかつ直立した軸線 回りのモーメントにも耐えられるコンパクトを構 造の免農装置租立体60が得られる。上下方向の 間隔をより少くするため、必要に応じ被支持体

> 案内部材は中央付近が半径 720 cm の円 弧状でその両側は直線状に 0.05 rad で 傾斜しており、全長は 3 m 位。

転動体の半径 1・2 cm

転動体が案内部材に接する部分に換算し た有効摩擦係数 0.03

空気抵抗等に基づく粘性減衰係数

0.19 Kgf sec / cm

支持重量

1000 Kgf

B: 線型特性パネ、オイルダンパー等の粘性減 衰装置を用いた従来技術の免護装置の振動 応答

固有摄動数

0.5 H z

波袞比

0.3

放疫保数

1.92 Kgf sec / cm

支持重量

1000 Kgf

この特性級図より 1 Hz 以下のやや長周期の地 襲動に対して従来の免護装置では大きい加速度を 受ける部分があるが、この発明によればこのよう な範囲においても大きい加速度を受けることなく 12個の転動体20の軸15が支持体13個の転動体20の軸15よりやや下方にくるようにして交差させてもよい。被支持体12に取付けられた各免震装置組立体60の案内部材結合体61ではそれぞれ案内部材23が平行に配置し他方の支持体13に取付けられたものと直角方向に延びるようになつている。各免護装置組立体60の結合部材62を互いに結合する棒部材65により中間体56が構成され、これにより各転動体20の軸15の水平が維持され傾斜しないようになつている。

第23図はとの発明の一実施例による免費装置と従来の免験装置の仮定した地震動の場合の比較を示す特性線図である。との図において、次の記号が用いてある。

f:摄動数

a:加速度振幅

G:地震

0.1 ~ 0.9 Hz 社最大速度振幅 70 cm / sec 0.9 ~ 10 Hz は最大加速度振幅 400 Gal

A: この発明の振動応答

十分免震効果が得られることが理解できる。

[発明の効果]

この発明は前述したように所定の軸線回りにの み転動可能に支持される転動体 2 0 ととの転動を の転動方向に延びる案内部材 2 3 により免護装置 1 0 が構成してあるから、1 Hz 以下の長周期も 地震動に対しても良好な免護効果の得られるの で簡単な構造で容易に製造できる免験装置及び での重量に関係なく免護できる免験装置及び ような免護装置を利用した免 機造物が得られる という効果を有している。

4 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の免護装置を示す 縦断正面図、第2図はその縦断側面図、第3図は その特性線図、第4図はこの発明の他の実施例に よる免護装置の縦断正面図、第5図はその特性線 図、第6図はこの発明の他の実施例の免費装置の 縦断正面図、第7図はその特性線図、第8図はこ の発明の他の実施例の免護装置を示す縦断側面図 、第9図は第8図における9-9線方向断面図、

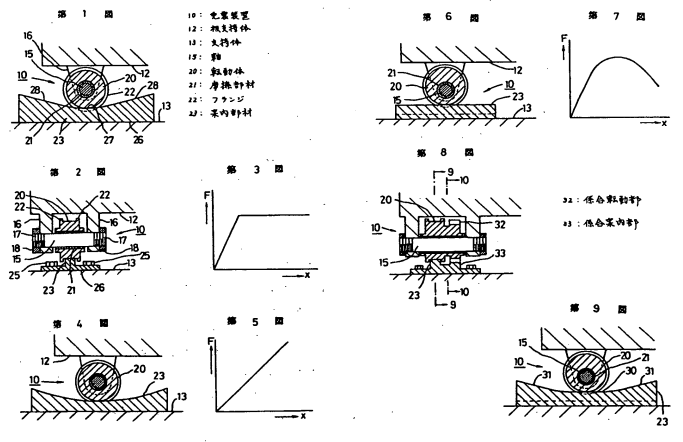
特別平2-54040(6)

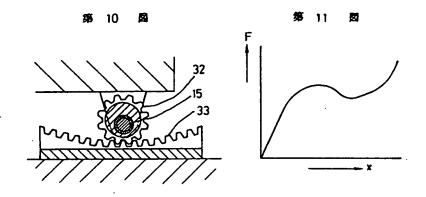
第1 0 図は第8図における10-10線方向断面 ·図、第11図はその特性線図、第12図は第8~ 10図に示す実施例の一部の変更を示す機断正面 図、第13図はこの発明の他の実施例の免賞装置 を示す機断正面図、第14図は拡大した寸法で示 すその凝断側面図、第15図はその一部の変更を 示す縦断側面図、第16図はこの発明の他の実施 例の免護装置を示す縦断側面図、第17回はこの 発明の一実施例の免貨構造物を示す正面図、第1 8 図はその平面図、第19 図はこの発明の他の実 施例の免費構造物を示す正面図、第20図は第1 9 図における 2 0 - 2 0 線方向断面図、第 2 1 図 はその免歴装置組立体を示す正面図、第22図ば 第21図における22-22線方向断面図、第2 3 図はこの発明の一実施例による免貨装置と従来 の免誕装置の仮定した地震動に対する応答特性を 示す特性般図である。

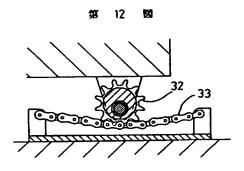
10 · · · 免 選 装 置 、 1 2 · · · 被 支 持 体 、 1 3 · · · 支 持 体 、 1 5 · · · · 軸 、 2 0 · · · · 転 動 体 、 2 1 · · · · 摩 扱 部 材 、 2 2 · · · フ ラ ン ジ 、 2 3 · · · 案 内

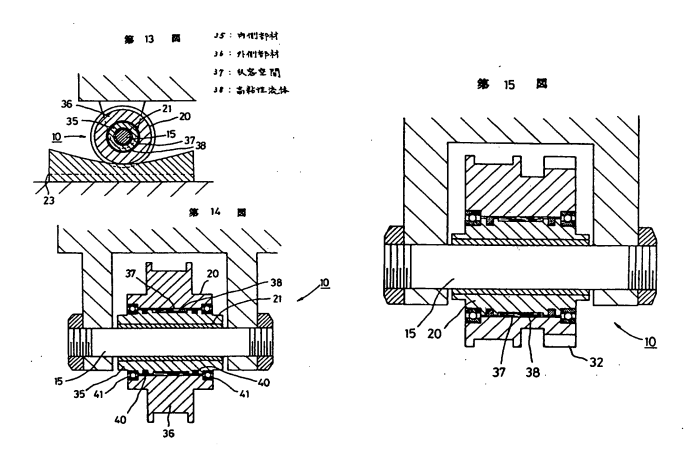
部材、32 · · · 保合転動部、33 · · · 保合案内部、35 · · · 内側部材、36 · · · 外側部材、37 · · · 収容空間、38 · · · 高粘性流体、43 · · · 固定面部、45 · · · 可動面部、50 · · · 収容空間、51 · · · 高粘性流体、56 · · · 中間体、60 · · · 免費装置組立体。

代理人 弁理士 勝部明長









特別平2-54040(8)

